

| | |
|---------------|---------------------|
| 四川好培养生物工程有限公司 | 文件编号: HPY/CX-18-R06 |
| 成品检验报告 | 版本号: B |
| | 修改次: 2 |

报告书编号: HPY/MKK φ 9. 240801

| | | | |
|----------|--|-----------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 麦康凯琼脂培养基 | 规格 | Φ9cm |
| 产品批号 | 240801 | 生产日期 | 2024-08-01 |
| 抽样数量 | 25个 | 抽样时间 | 2024-08-01 |
| 实际产量 | 2140个 | 报告日期 | 2024-08-03 |
| 检验目的 | 成品检验 | 检验依据 | 产品技术要求 |
| 检验项目 | 标准要求 | | 检测结果 |
| 外观 | 培养基质地均匀、湿润, 无水珠、气泡; 厚度均匀; 表面平整光滑, 无凸起、凹痕或裂痕, 颜色为紫红色。 | | 符合 |
| 琼脂厚度 | 培养基厚度为≥3mm。 | | 符合 |
| pH | 培养基pH为: 7.2±0.2 (25℃)。 | | 符合 |
| 微生物限度 | 培养基在35℃~37℃培养18~48h, 以正常视力检查, 可见污染菌生长的平板数应不大于5%。 | | 符合 |
| 生长试验 | 质控菌株 | 菌株号 | 观察结果 |
| | 流感嗜血杆菌 | ATCC49247 | 生长良好, 形态为微小、湿润、光滑、透明或半透明、无色至灰白色菌落 |
| | 大肠埃希菌 | ATCC25922 | 生长, 粉红色菌落 |
| | 奇异变形杆菌 | ATCC49005 | 生长, 无色菌落, 抑制蔓延 |
| | 鼠伤寒沙门氏菌 | ATCC13311 | 生长, 无色菌落 |
| | 空白对照: 应无细菌生长。 | | |
| 检验结论 | 根据产品技术要求检验, 本批产品合格。 | | (签章) |
| 报告人员: 夏佳 | 日期: 2024.08.03 | 审批人: 李明 | 日期: 2024.08.03 |